

4687.000	38.092	38.092	0.381	0.057	0.277	0.784	100.000	100.000	100.000	31.622	0.132
4688.000	36.654	36.654	0.367	0.057	0.279	0.852	100.000	100.000	100.000	30.374	0.187
4689.000	36.024	36.024	0.360	0.058	0.283	0.649	100.000	100.000	100.000	29.233	0.199
4690.000	32.968	32.968	0.330	0.058	0.289	0.615	100.000	100.000	100.000	28.309	0.182
4691.000	32.199	32.199	0.322	0.058	0.300	0.781	100.000	100.000	100.000	27.965	0.146
4692.000	32.862	32.862	0.329	0.058	0.302	1.090	100.000	100.000	100.000	28.023	0.185
4693.000	34.289	34.289	0.343	0.058	0.300	1.092	100.000	100.000	100.000	28.692	0.142
4694.000	34.684	34.684	0.347	0.059	0.293	1.071	100.000	100.000	100.000	29.172	0.158
4695.000	35.533	35.533	0.355	0.059	0.285	1.080	100.000	100.000	100.000	29.594	0.149
4696.000	36.259	36.259	0.363	0.059	0.302	1.025	100.000	100.000	100.000	29.630	0.177
4697.000	35.789	35.789	0.358	0.059	0.310	0.870	100.000	100.000	100.000	29.415	0.150
4698.000	34.475	34.475	0.345	0.060	0.309	0.726	100.000	100.000	100.000	28.771	0.150
4699.000	33.535	33.535	0.335	0.060	0.301	0.540	100.000	100.000	100.000	27.877	0.188
4700.000	33.456	33.456	0.335	0.060	0.283	0.757	100.000	100.000	100.000	27.461	0.199
4701.000	33.021	33.021	0.330	0.059	0.275	0.859	100.000	100.000	100.000	27.179	0.207
4702.000	34.094	34.094	0.341	0.059	0.280	0.655	100.000	100.000	100.000	27.353	0.218
4703.000	35.112	35.112	0.351	0.059	0.275	0.861	100.000	100.000	100.000	28.006	0.180
4704.000	35.259	35.259	0.353	0.059	0.266	0.912	100.000	100.000	100.000	28.317	0.188
4705.000	35.229	35.229	0.352	0.059	0.258	0.889	100.000	100.000	100.000	28.556	0.185

DEPTH	NPCORR	DPCORR	PHITDW	RWMIX	RT	RXO	SW	SXO	SWE	PHIE	Q
4706.000	35.972	35.972	0.360	0.059	0.269	0.712	100.000	100.000	100.000	28.667	0.194
4707.000	36.378	36.378	0.364	0.060	0.285	0.756	100.000	100.000	100.000	28.358	0.208
4708.000	37.008	37.008	0.370	0.060	0.302	1.001	100.000	100.000	100.000	27.901	0.238
4709.000	36.639	36.639	0.366	0.061	0.323	0.995	100.000	100.000	100.000	27.406	0.247
4710.000	35.623	35.623	0.356	0.063	0.353	0.920	100.000	100.000	100.000	26.785	0.272
4711.000	35.020	35.020	0.350	0.060	0.367	0.892	100.000	100.000	100.000	26.402	0.260
4712.000	35.492	35.492	0.355	0.059	0.349	0.986	100.000	100.000	100.000	26.155	0.251
4713.000	34.926	34.926	0.349	0.059	0.317	0.851	100.000	100.000	100.000	25.998	0.236
4714.000	33.167	33.167	0.332	0.060	0.299	0.599	100.000	100.000	100.000	25.745	0.240
4715.000	32.425	32.425	0.324	0.058	0.275	0.571	100.000	100.000	100.000	25.654	0.259
4716.000	33.448	33.448	0.334	0.058	0.269	0.617	100.000	100.000	100.000	26.067	0.209
4717.000	34.425	34.425	0.344	0.058	0.299	0.758	100.000	100.000	100.000	26.071	0.210
4718.000	34.557	34.557	0.346	0.059	0.333	0.842	100.000	100.000	100.000	25.871	0.217
4719.000	34.121	34.121	0.341	0.062	0.386	1.077	100.000	100.000	100.000	25.374	0.253
4720.000	33.076	33.076	0.331	0.062	0.374	0.905	100.000	100.000	100.000	24.709	0.298
4721.000	33.427	33.427	0.334	0.061	0.333	0.994	100.000	100.000	100.000	24.601	0.285
4722.000	33.299	33.299	0.333	0.060	0.314	0.868	100.000	100.000	100.000	24.709	0.268
4723.000	32.369	32.369	0.324	0.060	0.304	0.796	100.000	100.000	100.000	25.180	0.208
4724.000	33.000	33.000	0.330	0.062	0.300	1.088	100.000	100.000	100.000	25.686	0.222
4725.000	33.294	33.294	0.333	0.064	0.303	1.113	100.000	100.000	100.000	26.249	0.227
4726.000	34.809	34.809	0.348	0.064	0.305	1.035	100.000	100.000	100.000	27.008	0.227
4727.000	35.700	35.700	0.357	0.062	0.304	0.823	100.000	100.000	100.000	27.486	0.224
4728.000	36.739	36.739	0.367	0.059	0.302	0.779	100.000	100.000	100.000	28.022	0.212
4729.000	36.553	36.553	0.366	0.060	0.284	0.887	100.000	100.000	100.000	28.009	0.201
4730.000	34.918	34.918	0.349	0.061	0.294	0.888	100.000	100.000	100.000	27.103	0.233
4731.000	36.270	36.270	0.363	0.060	0.294	0.608	100.000	100.000	100.000	26.823	0.227
4732.000	33.990	33.990	0.340	0.059	0.267	0.761	100.000	100.000	100.000	25.708	0.256
4733.000	31.951	31.951	0.320	0.061	0.279	0.900	100.000	100.000	100.000	24.550	0.322
4734.000	36.401	36.401	0.364	0.063	0.301	0.632	100.000	100.000	100.000	24.933	0.267
4735.000	35.229	35.229	0.352	0.066	0.305	0.894	100.000	100.000	100.000	24.280	0.302
4736.000	33.450	33.450	0.334	0.068	0.327	1.093	100.000	100.000	100.000	24.017	0.301
4737.000	33.752	33.752	0.338	0.067	0.362	1.155	100.000	100.000	100.000	24.787	0.300